

## Pannelli luminosi per la creatività

Pannelli luminosi con tecnologia LEC, per segnaletica, fiere, design, illuminazione. Costruiti utilizzando film polimerici stampabili. Materiali per la propria creatività.

di [Damiano Falchetti](#) 16 aprile 2007, 12:16 [Tecnologie-Grafiche](#)

Arrivano in Italia, grazie a [ContinuaLight](#), i nuovi pannelli luminosi basati sulla tecnologia LEC di [Ceelite](#).



La tecnologia LEC è composta di tre componenti i: fosfori emittenti luce della più alta qualità della OSRAM SYLVANIA per colore e luminosità; innovativi inverter flatline programmabili, brevettati per controllare i livelli di luminosità; nuovi materiali di rivestimento per ridurre l'emissione di calore e allungare la durata luminosa.

I pannelli sono costruiti utilizzando film polimerici stampabili simili a prodotti laminati plastificati a base polimerica.

Paragonati all'attuale stato e standard di prodotti elettroluminescenti, i pannelli LEC offrono una maggiore luminosità.

Le applicazioni più comuni della tecnologia LEC includono: segnaletica, fiere ed esibizioni di design, sport ed entertainment, architettura e design, stand, fotografia ed illuminazione. L'utilizzo dei prodotti ContinuaLight è limitato solo dalla propria immaginazione.